



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
1	2	3	1	2	3
1.01	VSTUPNÍ HALA	44,90	1.24	WC HOŠÍ	11,1
1.02	ŠATNY	52,7	1.25	ÚKLID	3,2
1.03	SKLAD POMŮCEK	9,0	1.26	WC UČITELŮ	1,2
1.04	CHODBA	25,4	1.27	PŘEDSÍN' WC	2,3
1.05	UČEBNA	63,3	1.28	NEOBSAZENO	
1.06	UČEBNA	61,7	1.29	DVORNÍ VSTUP	14,7
1.07	KABINET	22,0	1.30	HLAVNÍ VSTUP	25,0
1.08	UMÝVÁRNA	31,0	1.31	NEOBSAZENO	
1.09	SCHODIŠTĚ	16,9	1.32	TĚLOCVIČNA	147,6
1.10	SCHODIŠTĚ	30,2	1.33	NÁRADÍ	16,3
1.11	CHODBA	123,3	1.34	SKLAD INVENTÁŘE	16,3
1.12	CHODBA	20,0	A1.01	ZÁVĚTRÍ	1,5
1.13	ŠATNA TĚL.	52,7	A1.02	ZÁDVEŘÍ	1,8
1.14	UMÝVÁRNA	10,2	A1.03	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ, VÁRNIC	13,8
1.15	ŠATNA	18,1	A1.04	PŘÍPRAVNA JÍDEL	14,5
1.16	SPRCHY	2,5	A1.05	ŠATNA	5,1
1.17	SKLAD	4,1	A1.06	WC	4,3
1.18	ŘEDITELNA	26,8	A1.07	CHODBA	6,2
1.19	KANCELÁŘ	2,1	A1.08	JÍDELNA	64,2
1.20	PŘEDSÍN'	8,6	A1.09	ŠATNA	6,1
1.21	PŘEDSÍN' WC - DÍVKY	11,5	A1.10	LODŽIE	5,2
1.22	PŘEDSÍN' - WC HOŠÍ	14,0	A1.11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,4
1.23	WC DÍVKY	9,2			

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- 3xZ ➡ DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- Z ➡ ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozváděče)
- SVÁZEK SILOVÝCH KABELŮ NN
- SILOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK SLP :

- ➡ DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
- DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
- Wi-Fi — BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
- RACK — ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- RACK — ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- IP CAMERA
- PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
- //// — STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ ZKONTROLOVAT ZDA JE NA ZÁSUVKOVÉM OKRUHU MAXIMÁLNĚ 10 ks ZÁSUVKEK DLE ČSN.

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ŽLABECH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLECH
TRUBKY OPATŘIT PROTÁHOVACÍM DRÁTEM
RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ
VÝŠKA ZÁSUVKEK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napětové soustavy:
Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
LAN-Signálový rozvod: 2- 5V/T (MN)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
Slaboproudé ústředny (neživé části): Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)

Hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	kreslit: Ing. Petr KOZUBÍK	druh PD: DPS
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum: 06/2018
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ			Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 1.NP - ČÁST "A"			měřítko 1:100 Číslo výkresu E - 104